

La gripe aviar golpea al sector avícola y provoca un recorte de dos millones de huevos cada día

El sector reclama ayudas para paliar el impacto económico que puede suponer la crisis, que encarecerá aún más el precio de este producto

JOSÉ A. GONZÁLEZ

MADRID. «Tranquilidad». Este es el mensaje que el Gobierno transmitió ayer tras publicar en el Boletín Oficial del Estado (BOE) una nueva orden que extiende a todo el país la prohibición de criar aves al aire libre debido a los brotes de gripe aviar que se expanden por el territorio nacional. Sin embargo, la inquietud en el sector crece por el impacto que esta pandemia puede tener en el mundo animal y que ya ha provocado un recorte de la producción de huevos en España de hasta dos millones de unidades diarias, según cálculos del sector, lo que eleva la presión sobre la cadena alimentaria y los bolsillos de los ciudadanos, que observan cómo el precio de este alimento se ha disparado en los últimos meses y seguirá al alza.

«Esperamos que sea coyuntural», aseguró ayer el director general de Sanidad de la Producción Agroalimentaria y Bienestar Animal, Emilio García Muro. Minutos antes, Luis Planas, ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, pidió que no se aprovechara la situación para encarecer aún más el producto, cuyo precio subirá en los próximos meses, según confirmó el Ejecutivo. «Estamos ante un virus global que ha golpeado a varias granjas importantes de producción de huevos», añadió García Muro.

Desde ayer todas las aves de corral están confinadas por orden del Gobierno —salvo algunas excepciones que pueden autorizar las comunidades autónomas—, después de que alrededor de 75.000 animales en España hayan resultado contagiados con el virus H5N1, causante de la in-



Gallinas y gallos mestizos en una aldea de Palas de Rei (Lugo). EFE

fluenza aviar y responsable del sacrificio de casi tres millones de gallinas ponedoras de un total de 45 millones.

A pesar de lo llamativo de los precios, todos los agentes del sector coinciden en que «no hay riesgo de desabastecimiento». Pero las tensiones se notan en el precio final. Según los datos del Ministerio de Agricultura —que se actualizan semanalmente—, desde principios de año y hasta los primeros días de noviembre el precio de una docena de huevos camperos ha subido más de un 28%. Mientras, la docena de Clase M de gallinas en jaula ha aumentado un 35% y la misma cantidad de ecológicos, un 24%. «En las últimas semanas ha subido cerca de un euro», alertan las organizaciones de consumidores.

En realidad, el precio del hue-

vo lleva al alza desde 2021 y desde entonces no ha abandonado esta tendencia. Según los datos de Eurostat, España es actualmente el séptimo país europeo con mayor inflación en este producto, solo superado por República Checa, Eslovaquia, Portugal, Letonia, Hungría y Polonia.

Más ayudas

Aunque aún no tienen estimaciones económicas del impacto de la influenza aviar, el daño se está notando en muchas explotaciones de la Península Ibérica. «Un positivo obliga a parar la explotación, sacrificar a todo el ganado y deshacerse de toda la alimentación porque puede estar contaminada», explica Eloy Ureña, responsable avícola de la Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos en Es-

paña (COAG). «Si entra el virus, es la ruina», añade a este periódico, porque supone la parálisis total de la explotación durante «casi medio año».

En la actualidad, el ministerio

LA CLAVE

3 millones de gallinas ponedoras han sido sacrificadas en el país por la gripe aviar

IMPACTO ECONÓMICO

España es uno de los países europeos con mayor inflación en el precio de los huevos

tiene contabilizados catorce focos, de los cuales más de la mitad están en Castilla y León, aunque las previsiones que maneja el Gobierno apuntan a una evolución de la enfermedad a peor en las próximas semanas.

El sector reclama más ayudas para paliar la situación, que se prevé que se prolongue «al menos hasta mediados de diciembre» —señalan fuentes agrícolas—, aunque el Ejecutivo no quiere poner fecha. García Muro, no obstante, dio por «seguro» que habrá indemnizaciones para los afectados, porque «así lo recoge la letra pequeña de la normativa», pero no se atrevió a aventurar fechas de cobro porque dependen de los ritmos y calendarios de comunidades autónomas, la Comisión Europea y el ministerio.



radas, mientras que en aves cautivas, hay 33 focos en la UE, de las cuales cinco son en España.

Reevaluación semanal

El director general de Sanidad de la Producción Agroalimentaria y Bienestar Animal, Emilio García Muro, explicó que esta orden es una «toque de atención» tanto al sector como a las autoridades competentes para que refuercen y controlen todo el tema de bioseguridad. «Iremos reevaluando semana a semana y en cuanto veamos que el mapa es mucho mejor, se irán desescalando las medidas progresivamente hasta que salvemos esta situación. Lógicamente buscaremos la proporcionalidad, entre lo que es tener el riesgo bien controlado y la actividad económica», ha asegurado, recordando que los ganaderos afectados podrán recibir indemnizaciones y compensaciones.

Para evaluar este riesgo se tienen en consideración factores como el número de focos notificados en Europa, los puntos en los que se localizan y los movimientos de aves silvestres desde zonas de riesgo en el continente.

No obstante, el Gobierno aún no sabe cuándo se podrá levantar esta medida, pero confía en que sea «tan pronto como sea posible» y se realizará seguramente de forma desescalada, reiterando que este tipo de medidas y situación está en «perfecta monitorización y revisión».

 **Más información: Pág. 38**

Agricultura confía en levantar la medida «tan pronto como sea posible» y descarta implicación de salud pública

tres semanas, un vaticinio fundamentado en que sitúa el origen de los contagios en el contacto con aves silvestres que están en plena migración entre el norte de Europa y África. Avanzado noviembre, estas especies habrán dejado de sobrevolar la península ibérica.

Los focos de gripe aviar detectados en explotaciones avícolas, con una concentración en torno a la localidad vallisoletana de Olmedo que ha obligado a sacrificar e incinerar a más de dos millones de pollos y gallinas ponedoras, se producen en un contexto de redes de vigilancia potentes, con protocolos de actuación asentados tanto en sanidad animal como en salud pública. «Las redes de vigilancia en Castilla y León son de probada trayectoria y solvencia», destaca el doctor Eiros.

El confinamiento de aves afecta a 648 granjas y quince mil explotaciones domésticas en la región

En Castilla y León hay 8,7 millones de gallinas de puesta, según el Ministerio, que confirma el sacrificio de 2,5 millones en toda España

SUSANA GUTIÉRREZ



VALLADOLID. La ampliación de las medidas de confinamiento de aves de corral a todo el territorio nacional para evitar la propagación de la gripe aviar, incluye a un total de 648 granjas en la región y a más de 15.900 explotaciones de producción doméstica de autoconsumo. La orden publicada ayer por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) afecta «a todas las granjas avícolas, incluidas las explotaciones ecológicas y las de autoconsumo o las que produzcan carne o huevos para su venta directa al consumidor, la prohibición de que los animales permanezcan al aire libre».

De esta manera, la medida se extiende a las granjas de puesta, a las de producción de carne, además de las explotaciones domésticas. Según los últimos datos publicados por el MAPA el pasado mes de abril, Castilla y León cuenta con 197 granjas de aves de puesta. La mayor parte de ellas, son granjas de producción con un total de 159 explotaciones, a las que se suman 24 de recría, ocho de multiplicación y seis de selección. El censo se sitúa en algo más de 8,7 millones de aves de puesta en

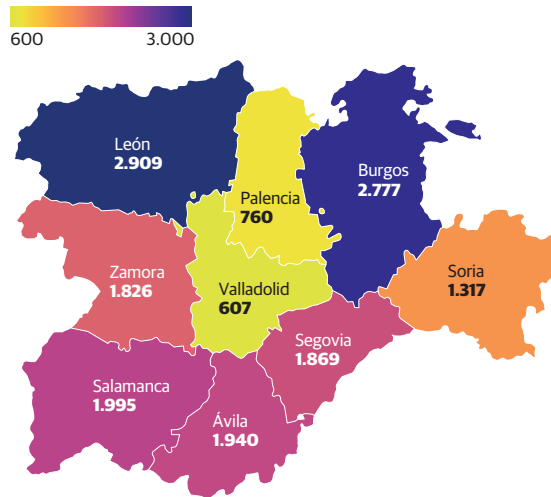
el territorio regional. En lo que se refiere a la producción de carne, la comunidad suma 451 granjas. En su mayoría son explotaciones de producción con 427, a lo que se une doce granjas de multiplicación, siete de selección y cinco de cría. El informe no alude al número, sino que contabiliza la producción en toneladas. En el caso de Castilla y León, 177.959 en 2024.

En cuanto a las explotaciones de aves de corral de producción de autoconsumo, práctica que es obligatorio inscribir en el registro de explotaciones ganaderas de Castilla y León, se contabilizan un total de 15.900 repartidas por todo el territorio de la comunidad. Según los datos del registro de explotaciones ganaderas de la región, 2.909 se sitúan en León, 2.777 en Burgos, 1.995 en Salamanca, 1.940 en Ávila, 1.869 en Segovia, 1.726 en Zamora, 1.317 en Soria, 760 en Palencia y 607 en Valladolid.

Medidas

Dentro de las medidas previstas, Además del confinamiento de las aves, el Ministerio prohíbe el uso de pájaros de los órdenes anseriformes y charadriiformes como señuelo, la cría conjunta de patos y gansos con otras aves de corral, y la presencia de cualquier tipo de ave cautiva en centros de concentración de animales como certámenes ganaderos. Asimismo, queda restringido el uso de agua procedente de depósitos accesibles a fauna silvestre, a menos que esta sea tratada para inactivar el virus. Los depósitos de agua situados en el exterior requeridos por motivos de bienestar animal para determinadas aves de corral quedarán

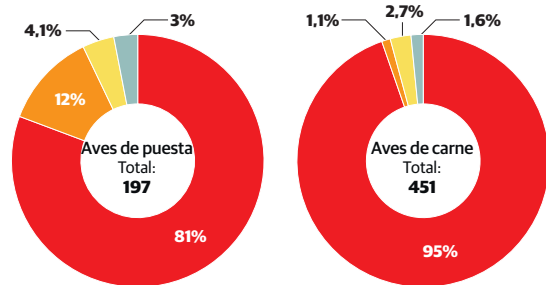
Número de explotaciones de producción domésticas



Granjas avícolas en Castilla y León

Tipo de granja

■ Producción ■ Recría ■ Multiplicación ■ Selección



Fuente: Registro de Explotaciones Ganaderas de Castilla y León

protegidos suficientemente contra las aves acuáticas silvestres.

En Castilla y León, en concreto en la provincia de Valladolid, se han confirmado siete focos de gripe aviar en aves de corral que han supuesto el sacrificio de dos millones de gallinas. Cinco de esos focos se concentran en Olmedo, uno en Aguasal y, el último, en Ataquines. Según los datos oficiales, en esa zona se sitúan la mitad de los brotes que afectan aves de corral notificados en España desde que irrumpiera la enfermedad.

En el conjunto del territorio nacional, la crisis ha obligado a sacrificar a aproximadamente 2,5 millones de gallinas por el momento tras notificarse 14 focos de gripe aviar en aves de corral, según ha informado el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que ha decretado el confinamiento desde hoy de todas las aves de corral que se crían al aire libre en España ante el aumento del riesgo de expansión de esta enfermedad, informa Europa Press.

Según los últimos datos que maneja el Ministerio de Agricultura, en aves de corral se han declarado un total de 139 focos en la Unión Europea, siendo Alemania la que cuenta con un mayor número, mientras que en España se han notificado hasta ahora 14 focos, la mitad de ellos en Castilla y León, sacrificándose aproximadamente 2,5 millones de gallinas.

Respecto a las aves silvestres, hay 708 notificaciones a nivel global en la UE con Alemania también al frente con 306 casos, seguido de Francia, con 103 focos, mientras que en España hay 88, un registro «significativamente alto» respecto a otras tempo-

Los expertos minimizan el riesgo del salto a humanos del virus de gripe aviar

«No es algo que pueda ocurrir fácilmente», dice José María Eiros, director del Centro Nacional de la Gripe

SUSANA ESCRIBANO

VALLADOLID. En plena crisis ganadera y sanitaria de focos de gripe aviar y con las autoridades endureciendo las medidas de cría y restringiendo la movilidad territorial de animales de granjas profesionales y gallineros domésticos, los expertos señalan que la acometida de estos virus aviáres a huma-

nos es algo extraordinario. Y más aún que se produzca una cadena de transmisión entre humanos si se llega a dar esa situación de un posible contagio individual. «El salto de virus aviáres a personas no es una evolución que pueda ocurrir fácilmente», precisa José María Eiros Bouza, que es catedrático de Microbiología de la Facultad de Medicina vallisoletana y director del Centro Nacional de la Gripe de Valladolid, uno de los tres reconocidos por la Organización Mundial de la Salud en España para el estudio, la vigilancia e investigación de los virus gripales.

Esa llamada a la calma se lanzó

también desde el primer momento por parte del Colegio de Veterinarios de Valladolid tras la declaración de brotes en explotaciones de gallinas ponedoras de la provincia. «La infección se produce tras exponerse reiteradamente a ambientes contaminados por las aves y sus deyecciones. Por otro lado, no hay evidencias científicas de que el virus se transmita al hombre por el consumo de carne de ave o huevos cocinados, pero debe evitarse el contacto con aves con síntomas o muertas o con el medio contaminado por ellas», trasladó Rufino Álamo, presidente de esta or-

ganización colegial, ya a finales de septiembre.

Eiros Bouza explica que los virus de la gripe aviar y de la humana portan antígenos de diferentes linajes. Circulan en paralelo. El catedrático en Microbiología, que es también jefe del servicio de esta especialidad en el Hospital Universitario Río Hortega, señala que el virus detectado en la explotación avícola, el H5N1, es un patógeno que afecta a animales, que rara vez se detecta en humanos y «más inusual aún» es un escenario de transmisión entre personas. Si es cierto que las cepas que infectan a las aves han hecho un recorrido en los últimos años en el que han afrontado cambios en el genoma que facilitan el salto a otros animales, con contagios a personas que son «infinitamente inusuales» cuan-

do estos afectados han entrado en contacto directo con los animales infectados. Las autoridades de Estados Unidos, donde el virus de gripe aviar logró en 2024 saltar a animales salvajes y reses, contabilizaron 66 casos en humanos a finales del año pasado.

«La gripe aviar es un problema eminentemente veterinario, no humano, y las medidas adoptadas son razonables», ha asegurado también Juan José Badiola, catedrático emérito de Salud Animal y que fue uno de los expertos del comité científico y veterinario con el que España afrontó entre 1988 y 1997 el mal de las vacas locas, como coloquialmente se denominó a la encefalopatía espongiforme bovina (EEB). En declaraciones informativas, el experto ha circunscrito la detección de nuevos focos a las próximas dos o



José María Eiros.